

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Biomédica (547)  
 CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

	Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
	54					18					33.33%					4.26
	Frecuencias					% Frecuencias					media					
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5				
1. Distribución temporal y coordinación de módulos y/o materias a lo largo del				1	10	7			6%	56%	39%		4.33			
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a				3	7	8			17%	39%	44%		4.28			
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del			2	3	7	6			11%	17%	39%	33%	3.94			
4. Adecuación de horarios y turnos			2	1	6	9			11%	6%	33%	50%	4.22			
5. Tamaño de los grupos	1			2	4	11	6%		11%	22%	61%		4.53			
<b>BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS</b>													<b>4.26</b>			
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su	1		2	5	8	2	6%		11%	28%	44%	11%	3.59			
7. Orientación y apoyo al estudiante	1			1	8	8	6%		6%	44%	44%		4.41			
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes				1	7	10			6%	39%	56%		4.5			
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes	1		1	3	8	5	6%		6%	17%	44%	28%	4.0			
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas	2		1	6	5	4	11%		6%	33%	28%	22%	3.75			
<b>BLOQUE:ESTUDIANTES</b>													<b>4.06</b>			
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web,				1	5	12			6%	28%	67%		4.61			
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro				2	5	11			11%	28%	61%		4.5			
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas				1	7	10			6%	39%	56%		4.5			
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación,				3	7	8			17%	39%	44%		4.28			
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).					3	15				17%	83%		4.83			
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la	1			5	6	6	6%		28%	33%	33%		4.06			
<b>BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN</b>													<b>4.47</b>			
17. Aulas para la docencia teórica				3	7	8			17%	39%	44%		4.28			
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente				4	8	6			22%	44%	33%		4.11			
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)	1	1		4	8	4	6%	6%	22%	44%	22%		3.82			
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la	2	1	1	3	5	6	11%	6%	6%	17%	28%	33%	3.88			

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Biomédica (547)  
 CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

	Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
	54					18					33.33%					4.26
	Frecuencias															media
	N/C	1	2	3	4	5	% Frecuencias									
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5				
<b>BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS</b>													<b>4.03</b>			
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte				1	5	12			6%	28%	67%		4.61			
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes				3	6	9			17%	33%	50%		4.33			
23. Nivel de satisfacción general con la titulación				1	5	12			6%	28%	67%		4.61			
<b>BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL</b>													<b>4.52</b>			
Sumas y promedios													<b>4.26</b>			

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

